



## Gancio ferma anta per sportelli alla genovese

### Hook for blocking the flaps of Genoese-style shutters

#### DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Gancio di bloccaggio in posizione aperta per sportelli per persiane alla genovese  
Hook for blocking the flaps of Genoese-style shutters in the open position

#### UTILIZZO / USE

Il gancio di bloccaggio per sportelli, va applicato principalmente alle persiane alla genovese, al fine di bloccare in posizione aperta l'antina (sportello).

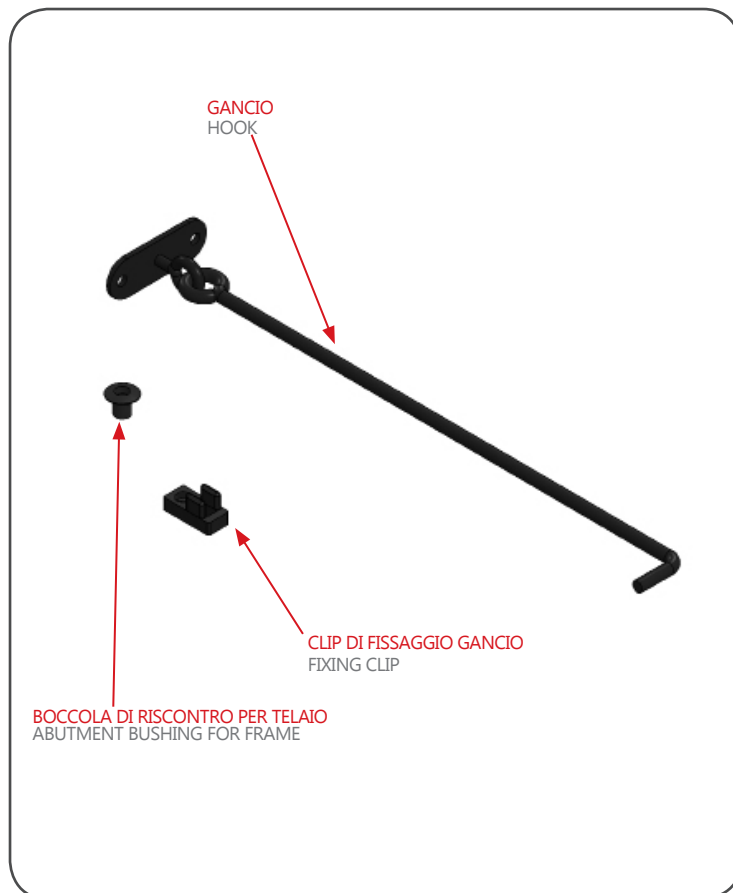
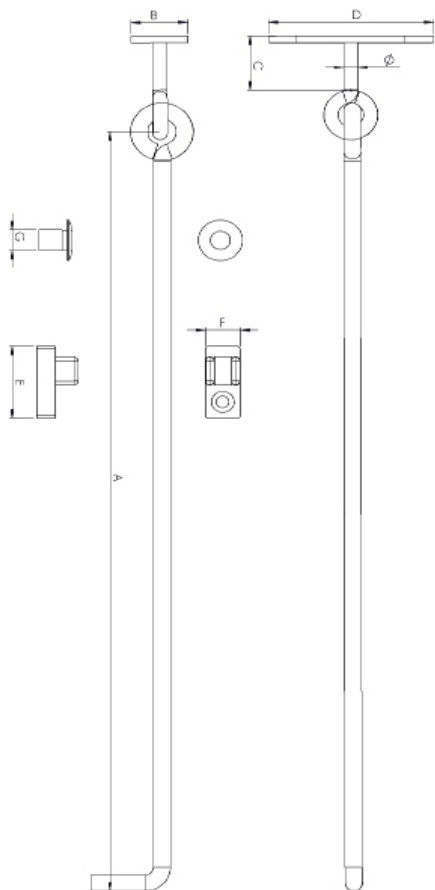
Può essere usato anche per bloccare in posizione aperta le persiane o gli scuri a due ante a battente, applicando le boccole di riscontro sulla soglia e il gancio stesso sull'anta da bloccare.

The hook for blocking flaps is fitted mainly to Genoese-style shutters, to block the hatch (flap) in the open position. It can also be used to block slatted shutters or solid shutters with two swing leaves, by fitting the abutment bushings on the frame or windowsill and the hook on the shutter to be blocked.

#### MONTAGGIO / MONTAGE

1. fissare il gancio verticalmente con due viti allo sportello;
  2. posizionare la clip di fissaggio del gancio all'estremità inferiore del gancio stesso;
  3. forare il telaio per l'installazione della boccola di riscontro in base all'apertura che si desidera ottenere quando lo sportello è aperto.
1. fasten the hook vertically to the flap with two screws;
  2. position the fastening clip of the hook to the lower end of the hook;
  3. drill a hole in the frame to install the abutment bushing based on the aperture required when the flap is open.

#### DATI TECNICI E CODICI / TECHNICAL DATA AND CODES



Applicazione con persiana alla genovese per bloccaggio sportello  
Application with Genoese style shutter for flap blocking



Applicazione con persiana a due ante per bloccaggio in posizione aperta  
Application with two leaves shutters blocking system in open position



CODICE CODE	€	MISURE (mm) MEASURES (mm)							
		A	B	C	D	E	F	G	Ø
FAP 00480 00 IN	3,73	290	20	20	58	27,5	12	8	5